



De publicación inmediata: 03/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Veinticinco muertes informadas en todo el estado el 2 de febrero

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos los neoyorquinos a que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 28 de enero muestra que, por 17 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 308,279 casos positivos en los 57 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 34%, a 2,937, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 35% con respecto a la semana anterior, con 304 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 6 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Esta semana se informó una muerte pediátrica asociada a la influenza, lo que eleva el total a nueve en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite vaccines.gov/find-vaccines/.

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. El mes pasado, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar vaccines.gov; enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 16.41
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 14.57
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 48,960
- **Pruebas positivas:** 3,206
- **Porcentaje de positividad:** 6,33%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.55%**
- **Hospitalizaciones:** 2,470 (-93)
- **Pacientes recién ingresados:** 362
- **Pacientes en las UCI:** 254 (-16)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 99 (-12)
- **Total de altas:** 396,812 (+414)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 25

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,406**

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 78,037**

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas: 43,707,866**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 6,670**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 44,349**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 85.4%**

- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 90.6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas: 15.7%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna: 74.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 76.2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas: 6.1%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna: 40.0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 40.8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 12 años que están al día con las vacunas: 3.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna: 7.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas: 7.5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 76.4 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 80.7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas: 13.6%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Martes 31 de enero de 2023	Miércoles 1 de febrero de 2023	Jueves 2 de febrero de 2023
Capital Region	15.66	15.01	15.63
Central New York	16.17	15.82	15.57
Finger Lakes	11.28	11.50	11.61
Long Island	14.99	14.61	14.21
Mid-Hudson	17.83	17.36	17.09
Mohawk Valley	14.69	14.01	13.48
New York City	15.29	14.83	14.62
North Country	13.57	14.01	14.12

Southern Tier	10.94	10.47	11.08
Western New York	13.97	14.12	14.05
En todo el estado	15.07	14.71	14.57

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Martes 31 de enero de 2023	Miércoles 1 de febrero de 2023	Jueves 2 de febrero de 2023
Capital Region	9.32%	8.97%	9.48%
Central New York	7.74%	7.84%	7.92%
Finger Lakes	6.24%	6.33%	6.40%
Long Island	4.73%	4.63%	4.53%
Mid-Hudson	7.20%	6.94%	6.93%
Mohawk Valley	7.80%	7.55%	7.57%
New York City	4.67%	4.38%	4.36%
North Country	7.12%	7.47%	7.56%
Southern Tier	5.84%	5.67%	5.87%
Western New York	13.28%	12.94%	12.71%
En todo el estado	5.77%	5.55%	5.55%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Martes 31 de enero de 2023	Miércoles 1 de febrero de 2023	Jueves 2 de febrero de 2023
Bronx	5.68%	5.65%	5.58%
Kings	3.66%	3.26%	3.33%
New York	4.71%	4.63%	4.57%
Queens	5.50%	5.24%	5.19%
Richmond	5.46%	5.36%	5.17%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 3,206 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,571,051. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	78,407	51
Allegany	10,734	2
Broome	58,418	34
Cattaraugus	19,171	13
Cayuga	20,330	19
Chautauqua	29,261	20
Chemung	26,490	11
Chenango	11,760	10
Clinton	22,392	18
Columbia	13,764	14
Cortland	13,249	14
Delaware	10,121	6
Dutchess	84,509	65
Erie	267,567	158
Essex	7,627	11
Franklin	12,006	4
Fulton	16,528	5
Genesee	16,504	9
Greene	10,953	8
Hamilton	1,095	1
Herkimer	17,393	10
Jefferson	27,003	33
Lewis	7,308	6
Livingston	14,306	4
Madison	16,725	4
Monroe	190,929	124
Montgomery	14,975	10
Nassau	546,679	193
Niagara	59,285	49
NYC	3,067,911	1,395

Oneida	68,773	26
Onondaga	141,904	85
Ontario	26,042	23
Orange	139,293	76
Orleans	10,500	3
Oswego	34,453	25
Otsego	13,260	14
Putnam	31,491	16
Rensselaer	41,537	28
Rockland	118,383	55
Saratoga	61,189	35
Schenectady	43,457	35
Schoharie	6,552	5
Schuyler	4,309	-
Seneca	7,633	2
St. Lawrence	26,113	13
Steuben	25,169	5
Suffolk	565,493	182
Sullivan	24,521	16
Tioga	13,966	8
Tompkins	26,364	14
Ulster	42,965	30
Warren	18,814	11
Washington	15,696	24
Wayne	21,773	10
Westchester	333,694	161
Wyoming	9,880	3
Yates	4,427	-

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
---------------	--	--	---	--	---

Capital Region	151	104	68.90%	47	31.10%
Central New York	99	57	57.60%	42	42.40%
Finger Lakes	248	65	26.20%	183	73.80%
Long Island	357	161	45.10%	196	54.90%
Mid-Hudson	289	126	43.60%	163	56.40%
Mohawk Valley	41	22	53.70%	19	46.30%
New York City	1,015	404	39.80%	611	60.20%
North Country	60	34	56.70%	26	43.30%
Southern Tier	52	17	32.70%	35	67.30%
Western New York	158	62	39.20%	96	60.80%
En todo el estado	2,470	1,052	42.60%	1,418	57.40%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Ayer, se informaron 25 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,406. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	1
Richmond	1

Saratoga	1
Schenectady	3
Schoharie	1
Suffolk	4
Sullivan	1
Westchester	3
Suma total	25

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

**Datos regionales de vacunación
por ubicación del proveedor**

	Personas con la serie completa de la vacuna	Personas que están al día con las vacunas
Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	910,111	221,247
Central New York	616,435	144,570
Finger Lakes	829,799	232,719
Long Island	2,022,915	365,135
Mid-Hudson	1,574,614	329,506
Mohawk Valley	311,733	67,410
New York City	7,465,474	956,714

North Country	284,859	61,632
Southern Tier	419,899	103,551
Western New York	913,457	221,913
En todo el estado	15,349,296	2,704,397

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	817,677	2,144
Central New York	543,934	1,131
Finger Lakes	861,951	2,156
Long Island	1,847,589	3,508
Mid-Hudson	1,507,314	3,273
Mohawk Valley	278,029	806
New York City	4,795,746	14,338
North Country	252,026	414
Southern Tier	388,038	831
Western New York	885,766	1,918
En todo el estado	12,178,070	30,519

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

Los datos de vacunación informados en el comunicado de hoy se actualizaron para incluir a los neoyorquinos que "están al día con las vacunas". Hasta la fecha representa el número total de personas que han completado todas las vacunas contra la COVID-19, incluido el refuerzo bivalente, según corresponda, de acuerdo con la edad y las recomendaciones clínicas ([Resumen de los calendarios de vacunación contra la COVID-19 de los CDC](#)).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418